# Manipulación del área de CITCEN Manipulación del área del área de CITCEN Manipulación del área del área de CITCEN Manipulación del área de

**trabajo**Al hablar de diseño gráfico nos viene a la mente un restirador, reglas, escuadras, compás, lápices, estilógrafos, etc.

#### Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de

InkScape.



seño Gráfico Edición

Sem 1/4

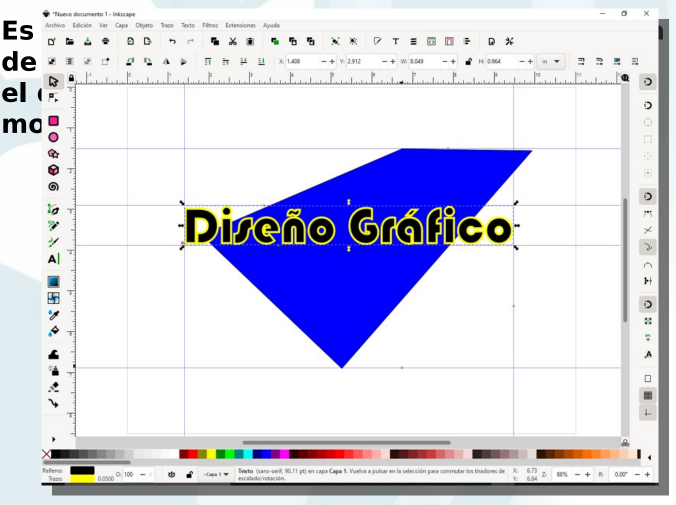
Area de trabajo



Distinguir los elementos del área de trabajo

InkScape.

de



## Manipulación del área de trabajo Preparar Página

Aquí definimos el tamaño de la página, su orientación, unidad de medición, escala, etc. Al preparar página debemos considerar:

- El espacio de trabaj
- El documento
- Global



**Distinguir** 

los

elementos

del área

de trabajo

de



### Manipulación del área de trabajo Espacio de trabajo

Aquí configuramos la forma en que se acomodan las barras de comando y los botones cuando se abre la aplicación.

Objetivo:

**Distinguir** 

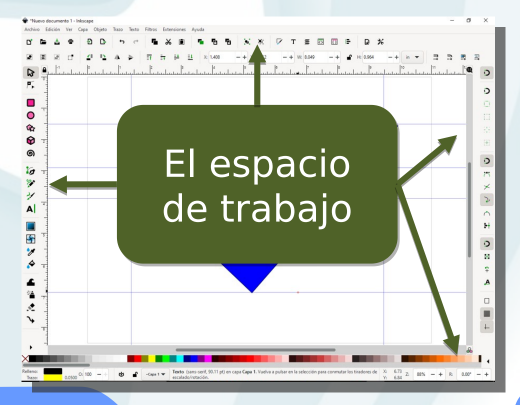
los

elementos

del área

de trabajo

de





#### Documento

Aquí podemos definir como visualizar nuestro dibujo en pantalla, configuración de pagina, líneas guía y características para el web.

#### Objetivo:

**Distinguir** 

los

elementos

del área

de trabajo

de



Global

Permite activar el administrador de recuperación, es un asistente en línea que permite guardar el trabajo, si el programa se vuelve inestable.

#### Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de

ae InkScape.



# Manipulación del área de Configurar página de dibujo Para configurar la página de dibujo

#### Objetivo:

**Distinguir** 

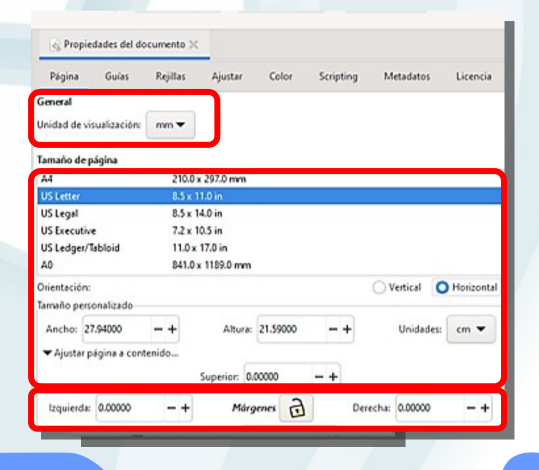
los

elementos

del área

de trabajo

de



# Manipulación del área de trabajo Fondo de página

Se puede elegir el color y tipo de fondo para un dibujo.

### Objetivo:

**Distinguir** 

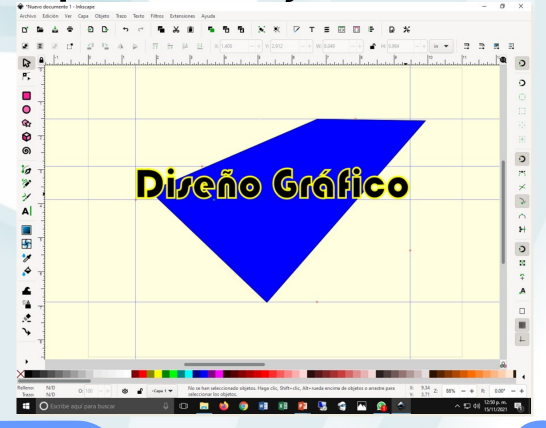
los

elementos

del área

de trabajo

de





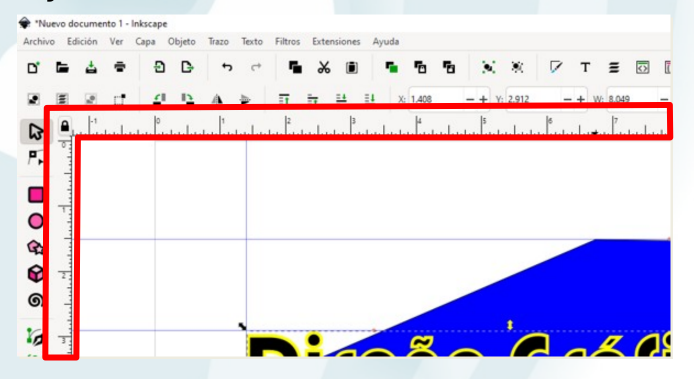
Reglas

Son la barra horizontal y vertical graduada, que determina el tamaño y posición de los objetos.

#### Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo de

InkScape.



seño Gráfico Edición

### Reglas

Para ocultar o mostrar la regla

### **Objetivo:**

**Distinguir** 

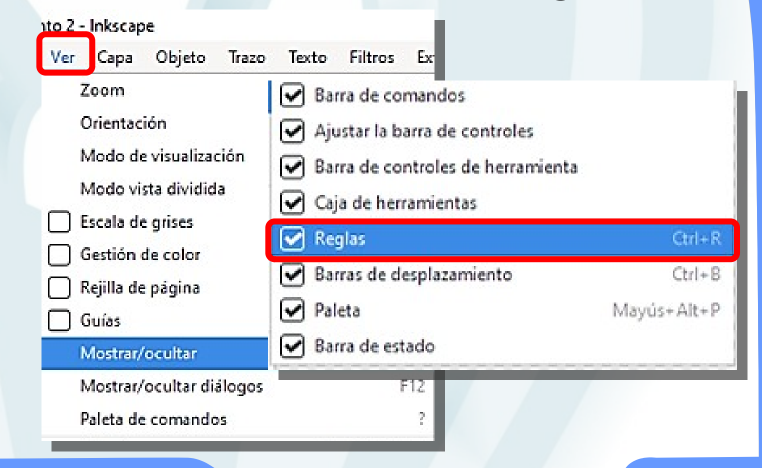
los

elementos

del área

de trabajo

de



# Manipulación del área de Convertir metros árotrao unidad de medición

En algún momento se necesitará usar alguna otra unidad de medición, cuando esto suceda, usted tendrá que hacer lo siguiente.

#### Objetivo:

**Distinguir** 

los

elementos

del área

de trabajo

de

InkScape.



Vea los factores de conversión en la tabla de la pagina 40 del libro de Diseño Gráfico Sem 1

pies

seño Gráfico Edición Edición Sem 1/

pies

### Escalas de dibujo

Es la relación entre el objeto dibujado y el objeto real, al dibujar, se trata de establecer una proporción real, entre el dibujo y el objeto real.

Objetivo:

**Distinguir** 

los

elementos

del área

de trabajo

de



### Escalas de dibujo

Algunos ejemplos de escalas.

h	e	-:			ı
U		LI	V	U	
-					

Distinguir

los

elementos

del área

de trabajo

de

InkScape.

Escal a	Descripción
1:1	Un metro equivale a un metro (tamaño real)
1:100	Un metro equivale a 100 mts.
1:50	Un metro equivale a 50 mts.
101	10

seño Gráfic 10:1 10 mts equivalen a 1 m.

1/4



Rejilla

Es la serie de puntos en sentido vertical y horizontal con espaciado regular, que facilita el dibujo y la organización de objetos

Objetivo:

**Distinguir** 

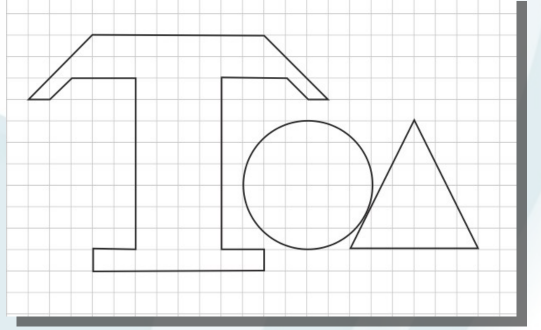
los

elementos

del área

de trabajo

de



Rejilla

🗸 Para mostrar u ocultar la rejilla.

#### Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo

InkScape.

de



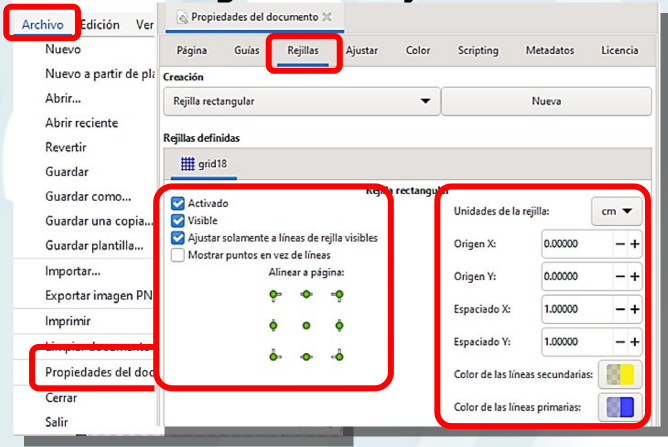
seño Gráfico Edición



Rejilla

✓ Para configurar la rejilla.

Objetivo: **Distinguir** los elementos del área de trabajo de InkScape.



### Líneas guías

Son líneas horizontales, verticales o inclinadas, que facilitan la colocación de los objetos en un dibujo. Y se clas

Objetivo:

**Distinguir** 

los

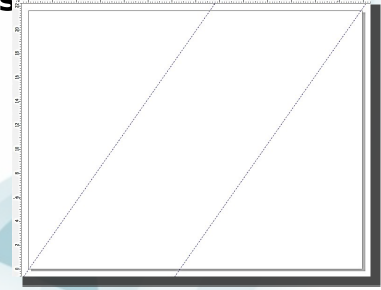
elementos

del área

de trabajo

de

- Líneas Guías
  Horizontales
- Líneas GuíasVerticales
- Líneas Guías
  Inclinadas



### Líneas guías

Para mostrar u ocultar las líneas guías.

### Objetivo:

Distinguir

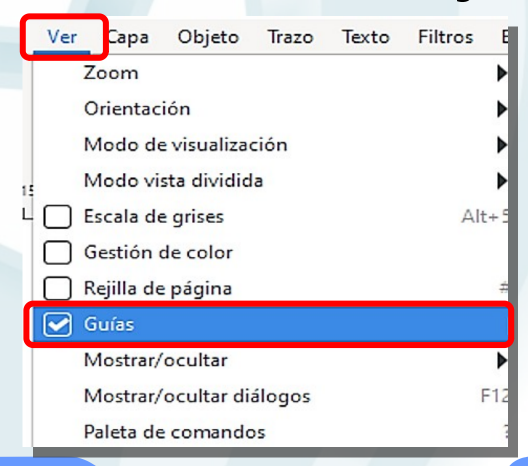
los

elementos

del área

de trabajo

de





 Para agregar líneas guías horizontales o verticales.

#### Objetivo:

Distinguir

los

elementos

del área

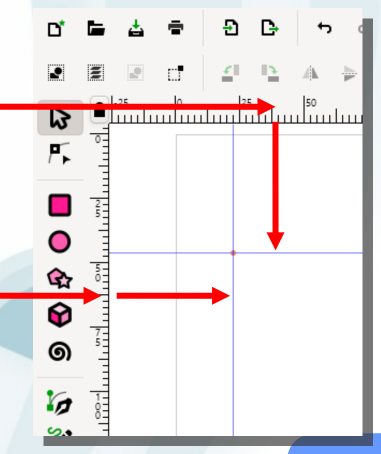
de trabajo

de

InkScape.

Puede arrastrar una guía horizontal desde el centro de la regla horizontal al campo de dibujo.

Del mismo modo, una guía vertical desde el centro de la regla vertical





✓ Para agregar líneas guías inclinadas.

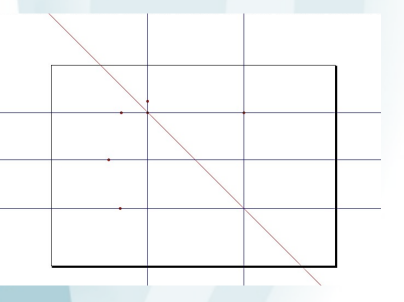
#### Objetivo:

Distinguir los elementos del área de trabajo

InkScape.

de

Se puede arrastrar una guía inclinada o diagonal, desde el extremo superior o inferior de la regla vertical u horizontal.



seño Gráfico Edición

Sem 1/4

### Líneas guías

✓ Acciones con las líneas guías

	Acciones	Procedimiento		
Objetivo:	Seleccionar	Clic en la línea guía con la herramienta de selección		
Distinguir	Mover	Seleccione la línea guía y arrástrela a la nueva ubicación		
los	Girar	Haga doble clic en la línea guía y modifique el ángulo de inclinación.		
elementos	Bloquear Haga doble clic en la línea guía y marque la casilla Bloqueado			
del área de trabajo de	Desbloquear	Haga doble clic en la línea guía y desmarque la casilla Bloqueado		
	Eliminar	Clic en la línea guía y oprima la tecla suprimir		
InkScape.	Bloquear y eliminar todas las guías	Encuentre esta opción en el menú Edición.		

seño Gráfico Edición

Sem 1/4